

## Akumulator BP 65-12 Alarmtec 12V 65Ah

**Producent:** Alarmtec

**Cena netto:** 533.33 zł

**Cena brutto:** 656.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Bezobsługowy, szczelny, ołowiowo-kwasowy akumulator **ALARMTEC BP 65-12**. Akumulator zostały zaprojektowane, przede wszystkim z myślą o bardzo dużych systemach alarmowych. Dzięki znakomitemu stosunkowi jakości do ceny, akumulatory ALARMTEC stanowią idealną propozycję dla wszystkich poszukujących atrakcyjnego cenowo produktu, gwarantującego bezawaryjną pracę przez wiele lat. Akumulatory ALARMTEC potwierdziły swoją żywotność i niezawodność w tysiącach instalacji alarmowych.

Akumulator o napięciu 12V wykonany jest w technologii AGM, elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego.

Każde z sześciu ogniw akumulatora bezobsługowego posiada jednokierunkowy, samouszczelniający się zawór, który otwiera się w przypadku wzrostu ciśnienia wewnątrz akumulatora (np. przy przeładowaniu) i wypuszcza gazy na zewnątrz, chroniąc pojemnik przed rozsądzeniem. Nie należy ładować akumulatorów Alarmtec w szczelnych obudowach. Pomieszczenie, w którym znajduje się bateria, musi być wyposażone przynajmniej w sprawną, naturalną (grawitacyjną) wentylację.

Dla krótkich czasów podtrzymania, do 30 minut, minimalne końcowe napięcie rozładowania wynosi 8 [V]. Dla czasów dłuższych niż 30 minut, minimalne końcowe napięcie rozładowania wynosi 10,5 [V].

### Charakterystyka BP 65-12 Alarmtec:

- **Zwarta konstrukcja 12V - monoblok**
- Szczelne i bezobsługowe
- Technologia AGM
- Żywotność projektowana 5 lat
- **Pojemność: 65 [Ah]**
- Mała rezystancja wewnętrzna
- Duża koncentracja energii

- Możliwa praca w dowolnym położeniu
- Zakres temperatur pracy: od -20 [ C] do 60 [ C]
- Zalecana temperatura pracy: od 15 [ C] do 25 [ C]
- Trwały wzrost temperatury pracy ponad 25 [ C], spowoduje znaczne skrócenie żywotności akumulatora
- Wymiary [mm]: **178x348x167**

### **Zastosowania:**

- **Systemy alarmowe i p.poż.**
- Oświetlenie awaryjne
- Kasy i drukarki fiskalne
- Centrale telefoniczne
- Zasilanie awaryjne automatyki i zabezpieczeń
- Systemy baterii słonecznych
- Zasilacze UPS
- Urządzenia mobilne